|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.3330 |  |
| от 30.05.2008 |  |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 8 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ПРОЕКТ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от** 29 сентября 2023 годалаборатории отдела дорожно-мостовых работ управления технического надзора Республиканского унитарного предприятия автомобильных дорог «Гродноавтодор» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Южная, 4, 230020, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\*\* | Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорогМатериалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог | 08.99/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1158–2013 | СТБ 1158-2013 п.8.2 |
| 1.2\* | 08.99/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1158-2013 п.8.3 |
| 1.3\* | 08.99/ 29.040 | Содержание зерен противогололедного материала | СТБ 1158-2013 п.8.4ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 1.4\* | 08.99/ 29.040 | Содержание противогололедного реагента (водорастворимых веществ), пылевидных и глинистых частиц | СТБ 1158-2013 п.8.5 |
| 1.5\* | 08.99/ 29.128 | Слеживаемость | СТБ 1158-2013 п.8.6 |
| 1.6\* | 08.99/ 26.04529.040 | Защитный эффект против коррозии стали | СТБ 1158-2013 п.8.7 |
| 1.7\* | 08.99/ 29.040 | Плавящая способность | СТБ 1158-2013 п.8.8 |
| 1.8\* | 08.99/ 29.119 | Насыпная плотность | СТБ 1158-2013 | СТБ 1158-2013 п.8.12ГОСТ 8735-88 п.9 |
| 1.9\* | 08.99/ 29.151 | Влажность | СТБ 1158-2013 п.8.13ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 2.1\*\* | Щебень, гравий, щебень из гравия, щебень кубовидный | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93СТБ 1311-2002ТКП 094-2021ТКП 658-2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 2.2\* | 08.12/ 29.040 | Зерновой состав  | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 2.3\* | 08.12/ 29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия  | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 |
| 2.4\* | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 |
| 2.5\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках  | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 2.6\* | 08.12/ 29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы  | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 2.7\* | 08.12/ 29.121 | Дробимость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 |
| 2.8\* | 08.12/ 29.121 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 |
| 2.9\* | 08.12/ 26.080 | Морозостойкость  | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2 |
| 2.10\* | 08.12/ 29.119 | Истинная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1 |
| 2.11\* | 08.12/ 29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1 |
| 2.12\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность(фр. до 20 мм) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 2.13\* | 08.12/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 2.14\* | 08.12/ 29.040 | Содержание зерен кубовидной формы | СТБ 1311-2002 п.7.5 |
| 3.1\*\* | Песок для строительных работ.Отсев из материалов дробления горных пород | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014СТБ 1158-2013ТУ BY 200161167.003-2010ТУ BY 200161167.004-2013ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 3.2\* | 08.12/ 29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 3.3\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках  | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 3.4\* | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 3.5\* | 08.12/ 29.119 | Истинная плотность | ГОСТ 8735-88 п.8.1 |
| 3.6\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 3.7\* | 08.12/29.040 | Пустотность | ГОСТ 8735-88 п.9.2 |
| 3.8\* | 08.12/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 4.1\*\* | Смеси песчано-гравийные для строительных работ | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014ТНПА и другая документация | ГОСТ 23735-2014 п.5.4, п.5.7 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2 |
| 4.2\* | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 23735-2014 п.6.2ГОСТ 8735-88 п.5.3ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 |
| 4.3\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках  | ГОСТ 23735-2014 п.6.2 ГОСТ 8735-88 п.4ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 4.4\* | 08.12/ 29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 23735-2014 п.п.6.1, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 4.5\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность(фр. до 20 мм) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 4.6\* | 08.12/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 5.1\*\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 2318-2013ТКП 246.1–2020 | СТБ 2318-2013 п.5.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 5.2\* | 08.12/ 29.040 | Зерновой состав | СТБ 2318-2013 п.6.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 5.3\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность(фр. до 20мм) | СТБ 2318-2013 п.5.10ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 5.4\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | СТБ 2318-2013ТКП 246.1–2020 | СТБ 2318-2013 п.6.7ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 |
| 5.5\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках в смесях | СТБ 2318-2013 п.6.8ГОСТ 8735-88 п.4ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 5.6\* | 08.12/ 29.040 29.061 | Число пластичности | СТБ 2318-2013 п.6.9ГОСТ 5180-2015п.7, п.8 |
| 5.7\* | 08.12/ 29.040 29.061 | Коэффициент фильтрации | СТБ 2318-2013 п.6.11ГОСТ 25584-2016 п.4.5 |
| 5.8\* | 08.12/29.151 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 6.1\*\* | Грунты | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 943-2007ТКП 059.1-2020 СН 3.03.04-2019ТНПА и другая документация | ГОСТ 12071-2014 |
| 6.2\* | 08.12/ 29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав | ГОСТ 12536-2014 п.4.2  |
| 6.3\* | 08.12/ 08.153 | Коэффициент фильтрации песчаных грунтов | ГОСТ 25584-2016 п.4.5 |
| 6.4\* | 08.12/ 29.119 | Максимальная плотность и оптимальная влажность | ГОСТ 22733-2016 |
| 6.5\* | 08.12/ 29.040 | Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы (кроме загипсованных грунтов) | ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 6.6\* | 08.12/ 29.144 | Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести | ГОСТ 5180-2015 п.7 |
| 6.7\* | 08.12/ 29.144 | Нижний предел пластичности - влажность грунта на границе раскатывания | ГОСТ 5180-2015 п.8 |
| 6.8\* | 08.12/ 29.119 | Плотность грунта методом режущего кольца | ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 6.9\* | 08.12/ 29.119 | Плотность частиц грунта | ГОСТ 5180-2015 п.13 |
| 6.10\* | 08.12/ 29.040 29.061 | Число пластичности | СТБ 943-2007 п.3.60ГОСТ 5180-2015п.7, п.8 |
| 7.1\*\* | Битумы нефтяные | 19.20/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 22245-90СТБ 1062-97ТНПА и другая документация | ГОСТ 2517-2012 п.4.14 |
| 7.2\* | 19.20/ 26.080 29.061 | Глубина проникания иглы (пенетрация) при 250С | ГОСТ 11501-78 |
| 7.3\* | 19.20/ 29.127 | Температура размягчения по «кольцу и шару» | ГОСТ 11506-73 |
| 7.4\* | 19.20/ 26.080 29.061 | Индекс пенетрации | ГОСТ 22245-90 (Приложение 2) |
| 7.5\* | 19.20/ 29.145 | Температура хрупкости | ГОСТ 22245-90 (Приложение 3) |
| 7.6\* | 19.20/ 29.127 | Изменение температуры размягчения по кольцу и шару после прогрева | ГОСТ 22245-90 п.3.3 ГОСТ 18180-72ГОСТ 11506-73 |
| 8.1\*\* | Мастика битумная | 19.20/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1092-2018ТНПА и другая документация | СТБ 1092-2018 п.8.4 |
| 8.2\* | 19.20/ 29.127 | Температура размягчения по кольцу и шару | СТБ 1092-2018 п.9.1 ГОСТ 11506-73 |
| 8.3\* | 19.20/ 26.080 29.061 | Пенетрация при 250С  | СТБ 1092-2018 п.9.11.1 ГОСТ 11501-78 |
| 9.1\*\* | Битум, битумная эмульсия | 19.20/42.000 | Отбор проб  | ТКП 658-2021 | ГОСТ 2517-2012 п.4.14ГОСТ 18659-2005 п.6.9 |
| 9.2\* | 19.20/11.116 | Адгезия к щебню | ТКП 658-2021 п.п.7.1, 7.1.1, 7.1.2СТБ 1245-2015 п.8.9ГОСТ 11508-74 метод А |
| 10.1\*\* | Порошок минеральный | 08.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16557-2005ТНПА и другая документация | ГОСТ 16557-2005 п.6 |
| 10.2\* | 08.11/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 16557-2005 п.7.2 |
| 10.3\* | 08.11/29.119 | Истинная плотность | ГОСТ 16557-2005 п.7.3 |
| 10.4\* | 08.11/29.151 | Влажность | ГОСТ 16557-2005 п.7.10 |
| 11.1\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96СТБ 1544-2005 | СТБ 1545-2005 п.4 |
| 11.2\* | 23.63/42.000 | Изготовление образцов  | ГОСТ 10180-2012 п.4.2 |
| 11.3\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 12.1\*\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства.Бетоны конструкционные тяжелые.Бетоны ячеистые | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1544-2005 СТБ 1570-2005СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 п.4.2 |
| 12.2\* | 23.63/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 13.1\*\* | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон | 23.99/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1033-2016ТКП 059.1-2020ТКП 45-3.02-70-2009ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п.4 |
| 13.2\* | 23.99/ 42.000 | Изготовление образцов | СТБ 1115-2013 п.6 |
| 13.3\* | 23.99/ 29.119 | Средняя плотность асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.1 |
| 13.4\* | 23.99/ 29.119 | Средняя плотность минеральной части асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.2 |
| 13.5\* | 23.99/ 29.119 | Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.3 |
| 13.6\* | 23.99/ 29.119 | Истинная плотность смеси и асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.4.3 |
| 13.7\* | 23.99/ 08.118 | Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.5 |
| 13.8\* | 23.99/ 08.118 | Остаточная пористость асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.6 |
| 13.9\* | 23.99/ 29.040 | Водонасыщение асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 13.10\* | 23.99/ 29.040 | Набухание асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.8 |
| 13.11\* | 23.99/ 29.121 | Предел прочности асфальтобетона при сжатии при 20°С и 50°С | СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 13.12\* | 23.99/ 29.121 | Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°С | СТБ 1115-2013 п.8.10 |
| 13.13\* | 23.99/ 29.121 | Предел прочности при сдвиге при температуре 50°С | СТБ 1115-2013 п.8.11 |
| 13.14\* | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон | 23.99/ 29.040 | Содержание вяжущего методом выжигания | СТБ 1033-2016ТКП 059.1-2020ТКП 45-3.02-70-2009ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п.8.17.4 |
| 13.15\* | 23.99/ 29.040 | Зерновой состав минеральной части смеси | СТБ 1115-2013 п.8.17.7 |
| 13.16\* | 23.99/ 29.119 | Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях | СТБ 1115-2013 п.8.20 |
| 14.1\*\* | Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки | 23.19/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1750-2007 | СТБ 1750-2007 п.7.4 ГОСТ 9980.2-2014 п.5.1.4  |
| 14.2\* | 23.19/ 11.116 | Наличие обработки поверхности стеклошариков | СТБ 1750-2007 Приложение Б |
| 14.3\* | 23.19/ 18.115 | Коэффициент преломления стекла стеклошариков | СТБ 1750-2007 Приложение В |
| 14.4\* | 23.19/ 18.115 | Содержание дефектных стеклошариков и инородных частиц | СТБ 1750-2007 Приложение Г |
| 14.5\* | 23.19/ 29.040 | Гранулометрический состав стеклошариков | СТБ 1750-2007 Приложение Д |
| 14.6\* | Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки | 23.19/ 26.045 | Устойчивость стеклошариков к воздействию воды и водного раствора хлорида кальция | СТБ 1750-2007 | СТБ 1750-2007 Приложение Е |
| 14.7\* | 23.19/ 29.040 | Истинная плотность стекла стеклошариков | СТБ 1750-2007 Приложение Ж |
| 15.1\*\* | Покрытие автомобильной дороги | 42.11/ 29.061 | Шероховатость дорожных покрытий (метод "песчаное пятно") | ТКП 059.1-2020ТКП 094-2021ТКП 658-2021ТКП 140-2015СН 3.03.04-2019 | СТБ 1566-2005 п.8 |
| 15.2\*\* | 42.11/ 26.095 | Коэффициент сцепления шины автомобиля с покрытием | СТБ 1566-2005 п.10 |
| 15.4\*\* | 42.11/ 11.116 | Плотность распределения щебня | ТКП 658-2021 п.7.3 |
| 16.1\*\* | Асфальтогранулят для транспортного строительства | 23.99/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1705-2015 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 16.2\* | 23.99/ 29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 16.3\* | 23.99/ 29.040 | Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 |
| 16.4\* | 23.99/ 29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 16.5\* | 23.99/ 29.040 | Содержание органического вяжущего и зерновой состав минеральной части | СТБ 1115-2013 п.8.17.4, п.8.17.7 |
| 17.1\*\* | Антикоррозионные покрытия | 25.11/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1140-2013ГОСТ 26804-2012СН 2.01.07-2020ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация | СТБ 1140-2013п.8.4ГОСТ 26804-2012 п.7.2 |
| 17.2\*\* | 25.11/ 32.089 | Толщина покрытия (магнитноиндук-ционный метод) | СТБ 1140-2013 п.8.4ГОСТ 9.302-88 п.3.6.3ГОСТ 9.307-2021 п.8.2.1 ГОСТ 31993-2013 п. 6.3.2.1 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных